

LLAVE DE GRIFA

Longitud de la llave (en mm)

900

- Llave Stillson fabricada en acero forjado. El mango con perfil de doble T, lo que le da mucha resistencia y capacidad de apriete. Este tipo de mango favorece un agarre seguro.
- Boca móvil y mango con dentado tratado por inducción, lo que le da mayor dureza y por tanto, seguridad de agarre del tubo, evitando deslizamientos, y evitando dañar el tubo.
- Llave de muy larga vida de uso, debido al Acero y a los tratamientos de dureza aplicados.
- La moleta de ajuste permite aproximaciones muy precisas, evitando desajustes durante el uso, haciendo que no se dañe el tubo, y el apriete sea seguro.
- Llave ideal para fontanería, industria, mantenimiento de conducciones, oleoductos, petroquímicas, etc.

Descripcion general

Llave Stillson fabricada en Acero Forjado.

Mango de Acero con perfil en doble T en el mango lo que le permite un buen agarre y una duración muy larga de la llave, incluso cuando se usan alargaderas para hacer más palanca.

El extremo dentado del mango está templado por inducción hasta 60 HRC, lo que le da mucha resistencia al esfuerzo y capacidad de apriete.

La cabeza o boca móvil tiene una dureza por inducción de 45 HRC y en la parte dentada de contacto con el tubo está templada por inducción hasta 60 HRC, lo que le da una vida muy larga y una capacidad de agarre excelente, y permite un agarre y una transmisión del esfuerzo muy eficaz. Además esto da una seguridad de uso muy importante. La cremallera de ajuste está diseñada para evitar los desajustes accidentales.

La pieza de unión está reforzada para evitar que se pierda efectividad en la transmisión del esfuerzo y tiene un remache especial. Además aloja la ruleta de apertura y cierre de la llave, con un mecanismo que una vez regulada, no se modifique la apertura accidentalmente.

La cabeza, la pieza de unión y el mango están pintados, para evitar la adherencia de grasas y suciedad.

Se dispone de boca y tuerca de ajuste de recambio.

Llave muy adecuada para el apriete y manipulación de tubos de acero, especialmente en fontanería, petroquímicas, oleoductos u otro tipo de conducciones. Perfectamente útil para industria, fontanería y mantenimiento.

Características técnicas

Apertura máxima de las bocas (en mm):	102
Apertura máxima de las bocas (en pulgadas):	4
Uso del producto:	Apriete y soltado de elementos de fontanería como tubos y tuercas
Material del mango:	Acero al carbono forjado
Forma del mango :	Plano redondeado
Dureza boca móvil (HRC):	45
Dureza dentado (HRC):	60
Agujero para colgar:	Si

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
5.7660	90.0	12.8	5.3
